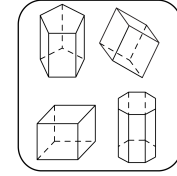
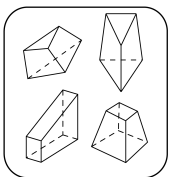
1. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.





- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔

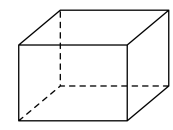
① 각기둥과 각뿔

- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

왼쪽 묶음은 모두 각기둥이나 오른쪽 묶음은 두 밑면이 합동이

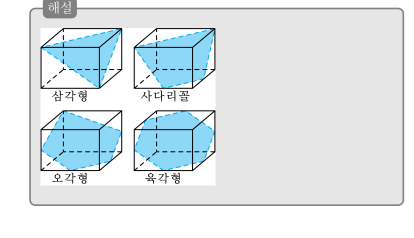
아니므로 각기둥이 아닙니다.

2. 다음 그림과 같은 직육면체를 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 될 수 있는 것을 <보기>에서 모두 고른 것을 찾아쓰시오.





4 (I), (I), (II), (II),



3. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 16 개인 각뿔의 이름을 쓰시오.

답:▷ 정답: 오각뿔

해설

각뿔의 밑면의 수를 □개라 하면
(꼭짓점의 수)= □ + 1
(모서리의 수)= □ × 2
(□ + 1) + (□ × 2) = 16
□ = 5
마라서 오각뿔입니다.

선물 1개를 포장하는 데 길이가 같은 끈이 5개가 필요합니다. 5m의 **4.** $\frac{1}{3}$ m 씩 잘라 쓴다면, 선물은 몇 개 포장할 수 있습니까?

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 3<u>개</u>

해설

(끈의 도막 수)= $5 \div \frac{1}{3} = 5 \times 3 = 15$ (개) (포장할 수 있는 선물 수) =(끈의 도막 수)÷(선물 한 개를 포장하는 데 필요한 도막 수)

 $= 15 \div 5 = 3(7 \mathbb{H})$

길이가 $\frac{7}{8}$ m인 색 테이프를 $\frac{3}{8}$ m 찍 자르면 길이가 $\frac{3}{8}$ m 인 도막은 몇 도막이 되고, 남은 길이는 $\frac{3}{8}$ m 에 대하여 얼마인지 차례대로 쓰시오.

<u>도막</u> ▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 2도막 ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

해설 $\frac{7}{8} \div \frac{3}{8} = 7 \div 3 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$

- 6. 민수는 폐휴지를 $\frac{11}{3} \, \mathrm{kg}$ 모았고 은영이는 $\frac{9}{4} \, \mathrm{kg}$ 모았습니다. 민수가 모은 폐휴지는 은영이가 모은 폐휴지의 몇 배입니까?

 - 해설 $\frac{11}{3} \div \frac{9}{4} = \frac{11}{3} \times \frac{4}{9} = \frac{44}{27} = 1\frac{17}{27} (배)$

- 7. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $8.7 \times 2 + 0.18$
- ② $8.7 \times 2 + 2.1$
- $38.7 \times 2 + 0.218$
- $498.7 \times 2 + 2.18$

해설 소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다.

<검산식> : (몫) x (나누는수)+(나머지)= (나누어지는수) 따라서 $19.58 \div 8.7 = 2 \cdots 2.18$ 의 검산식은 8.7 × 2 + 2.18 입니다.

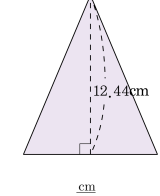
8. 68.74 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9 이고 나머지는 0.37 입니다. 어떤 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 5.3

해설 $68.74 \div \square = 12.9 \cdots 0.37$ $\square = (68.74 - 0.37) \div 12.9 = 5.3$

9. 삼각형의 넓이는 65.31cm² 입니다. 높이가 12.44cm일 때, 밑변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



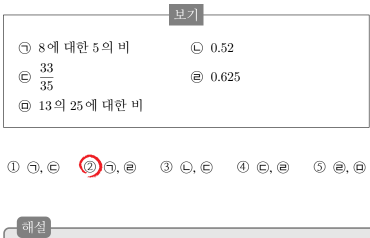
정답: 10.5 cm

(밑변의 길이)= (삼각형의 넓이)×2÷(높이) = 65.31×2÷12.44 = 130.62÷12.44

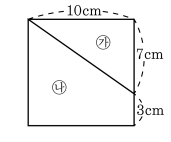
▶ 답:

 $= 13062 \div 1244 = 10.5(\text{cm})$

10. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.



해설 ③ 8에 대한 5의 비= 0.625 ⑤ 13의 25에 대한 비= 0.52 11. 다음 그림과 같이 한 변이 $10\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 정사각형을 $\mathrm{@}$, $\mathrm{\Theta}$ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$

(③의 넓이)= 10 × 7 ÷ 2 = 35(cm²) (④의 넓이)= (3+10) × 10 ÷ 2 = 65(cm²) 이므로

비의 값은 $\frac{35}{65} = \frac{7}{13}$ 입니다.

12. 윤미네 집에서는 올해 감자를 $240 ext{kg}$ 거두었습니다. 그 중에서 25 % 는 팔고 나머지의 50 %은 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 $ext{kg}$ 입니까?

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$

▷ 정답: 90kg

_

▶ 답:

 $240 \times (1 - 0.25) \times (1 - 0.5) = 240 \times \frac{75}{100} \times \frac{5}{10} = 90 \text{ (kg)}$

13. 반지름이 각각 5 cm , 10 cm 인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 12.56 m 길이의 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전 수의 합이 300 회라면 벨트는 몇 번 회전하였습니까?



<u>번</u>

정답: 5 번

▶ 답:

반지름의 비가 1 : 2이므로 원주의 비도 1 : 2입니다. 따라서

작은 바퀴는 200회, 큰 바퀴는 100회 돕니다. 12.56 m = 1256 cm 큰 바퀴가 100회 돌 때 벨트는

│ 큰 바퀴가 100회 놀 때 벨트는 │ 10×2×3.14×100÷1256 = 5(번)회전합니다.

(2)

14. 지름이 40 cm인 바퀴와 전체 길이가 628 cm 인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.



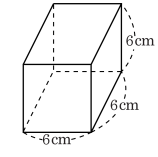
12 바퀴
 6 바퀴

②10 바퀴 ⑤ 4 바퀴

③ 8 바퀴

바퀴가 50번 도는 동안 움직인 거리는

40 × 3.14 × 50 = 6280(cm)가 되고 벨트의 길이가 628(cm)이므로 벨트는 6280 ÷ 628 = 10(바퀴) 돌게 됩니다. 15. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?



- $\textcircled{1}(6+6) \times 2 \times 4$ \bigcirc $6 \times 6 \times 6$
- $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- \bigcirc $6 \times 6 + 6 \times 6$

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

① 여섯 면의 넓이의 합 ② (밑넓이)×2+(옆넓이)

16. 정육면체의 한 면의 넓이가 $1.44 \,\mathrm{m}^2$ 일 때, 부피는 몇 $\,\mathrm{m}^3$ 입니까?

▶ 답: m³
 ▷ 정답: 1.728 m³

он. 1.728<u>ш</u>

해설

 $1.44 = 1.2 \times 1.2$ 이므로 한 모서리의 길이는 $1.2\,\mathrm{m}$ 이고, 부피는 $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 (\,\mathrm{m}^3)$

- 17. 한 면의 넓이가 $121 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?

 - ① $1563 \,\mathrm{cm}^3$ ② $1455 \,\mathrm{cm}^3$
- $31331\,\mathrm{cm}^3$
- $\textcircled{4} 1256 \, \text{cm}^3 \qquad \qquad \textcircled{5} 1126 \, \text{cm}^3$

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

(밑넓이) = (가로) × (세로) =(한 모서리의 길이) x (한 모서리의 길이)

= 11 × 11 = 121 이므로 정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm입니다.

(정육면체의 부피)=(한 모서리의 길이)x (한 모서리의 길이)× (한 모서리의 길이)

 $= 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{cm}^3)$

18. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$ $\bigcirc 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$ $\bigcirc \frac{4}{5} \div 8$

- ① ①, ②, ⑤
- ③□, ¬, □
- $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}$

① $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{12} = 1.25$ ① $2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{11} = 2$ ② $\frac{4}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10} = 0.1$ 따라서 몫이 큰 것부터 차례대로 기호로 나열하면 ②, ③, ⑤

입니다.

19. 어느 수목원에는 나무와 식물 중 식물은 35%를 차지하며, 나무의 50%는 침엽수가 차지하고 있습니다. 침엽수를 이루고 있는 것 중 주목은 전체의 몇 %입니까?

소나무(40%) 잣나무(25%) 향나무(15%) 주목(12%) 화백나무(8%)

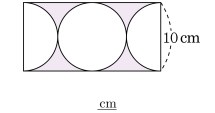
<u>%</u>

▷ 정답: 0.039 <u>%</u>

▶ 답:

 $\left(1 - \frac{35}{100}\right) \times \frac{1}{2} \times \frac{12}{100} = 0.039(\%)$

20. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 102.8 cm

▶ 답:

해설

(색칠한 부분의 둘레) = (지름이 10 cm인 원의 원주) × 2 + 10 × 4

 $= (10 \times 3.14 \times 2) + 40$ = 62.8 + 40

= 102.8 (cm)

102.0(011)